

Ребров О.Ю., Григо Р.Г., Україна, Харків

ЕФЕКТИВНІСТЬ І ФУНКЦІОНАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ КЕРОВАНИХ І НЕКЕРОВАНИХ СТАБІЛІЗАТОРІВ ПОПЕРЕЧНОЇ СТІЙКОСТІ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

У доповіді наведений огляд стабілізаторів поперечної стійкості транспортних засобів. Обґрунтовано використання керованих стабілізаторів поперечної стійкості для транспортних засобів зі суттєво змінним в експлуатації положенням центру ваги.

Ребров А.Ю., Григо Р.Г., Украина, Харьков

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА УПРАВЛЯЕМЫХ И НЕУПРАВЛЯЕМЫХ СТАБИЛИЗАТОРОВ ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

В докладе приведен обзор стабилизаторов поперечной устойчивости транспортных средств. Обосновано применение управляемых стабилизаторов поперечной устойчивости для транспортных средств с существенно переменным в эксплуатации положением центра тяжести.

Rebrov A.Yu., Grigo R.G., Ukraine, Kharkov

EFFICIENCY AND FUNCTIONAL QUALITIES OF OPERATED AND UNCONTROLLABLE STABILIZERS OF VEHICLES CROSS-SECTION STABILITY

In the report the review of stabilizers of cross-section stability of vehicles is resulted. Application of operated stabilizers of cross-section stability for vehicles with essentially variable in operation position of the centre of gravity is proved.